

РОЛЬ И МЕСТО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВС

Андреев А.А.

Военный факультет Белорусского государственного университета

Вооруженные Силы Республики Беларусь являются одним из крупных экологопользователей. За Министерством обороны закреплено 376,3 тыс.га земель, в том числе 233,1 тыс. га лесов, на которых расположены военные объекты, полигоны, аэродромы, охранные зоны особо важных объектов и т.д. В структуре Министерства обороны Республики Беларусь насчитывается свыше 106 крупных объектов, имеющих автономные системы жизнеобеспечения. Объектами ВС РБ ежегодно потребляется около 5032,01 тыс.м³ пресной воды. Серьезную проблему представляет состояние очистных сооружений бытовых отходов на военных объектах. Очистку проходят только 1378,1 тыс.м³ сточных вод, сбрасываемых объектами Министерства обороны. Плановые задания по вводу в эксплуатацию очистных сооружений на объектах, из года в год не выполняются. На долю ВС РБ приходится около 8% от всех вредных выбросов.

Острую проблему в ВС РБ представляет загрязнение окружающей среды нефтепродуктами. Около 60% складов и их оборудование устарели. В результате утечки нефтепродукты попадают в поверхностные воды и в подземные горизонты, где образуют эрозию и их загрязнение.

Из-за насыщенности ВС РБ радиотехническими средствами возникла проблема защиты войск и населения от электромагнитных излучений. На 108 объектах наблюдаются значительные превышения допустимых величин электромагнитных полей.

В настоящее время, острой проблемой для Вооруженных Сил Республики Беларусь является ликвидация и утилизация большого количества химических, токсических и радиоактивных веществ, вооружения и военной техники, источников ионизирующих излучений, осуществляемые по международным договорам и соглашениям. Сложность решения этих задач определяется отсутствием оптимальных технологий утилизации, которые в полной мере учитывали бы требования экологической безопасности.

Около 355 военных объектов расположены в экологически опасных районах. Критическая экологическая обстановка сложилась на объектах, расположенных в крупных промышленных городах и районах с развитой инфраструктурой. Это касается прежде всего войск, дислоцирующихся в промышленных зонах Могилевской, Гомельской и Витебской областей и т.д.

Более 120 объектов ВС РБ находятся на территории, зараженной радиоактивными веществами в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

Таким образом, ВС РБ являются составной частью общей национальной экологической системы государства и в результате своей деятельности существенно влияют на ее состояние.

В то же время, решение всех возникающих экологических проблем армии невозможно без регламентации нормативной базы и создания организации для ее осуществления.

В целях реализации в ВС РБ государственной политики по обеспечению экологической безопасности в соответствии с Приказом ГШ МО РБ № 489 от 22.12.2001г. было создано управление «Радиационной, химической, биологической защиты и экологии».

На Управление возложено осуществление общего руководства и контроля за экологоохранной деятельностью в Вооруженных Силах Республики Беларусь. Однако, данная структура не обеспечивает реализации Концепции экологического обеспечения ВС РБ по составу, нормативной базе и возможностям.

Объем решаемых задач, для обеспечения экологической безопасности, охватывает все сферы деятельности ВС при подготовке и ведении боевых действий. В связи с этим, говоря об экологическом обеспечении войск, необходимо учитывать, что оно функционально участвует и неразрывно связано с реализацией возникающих вопросов при решении задач боевого, технического, тылового, информационного и, даже, морально-психологического обеспечения вооруженных сил на различных этапах их подготовки. Поэтому на наш взгляд, под экологическим обеспечением ВС РБ понимается комплекс правовых, экономических, социальных, научно-теоретических и организационно-технических мероприятий, осуществляемых ими в мирное и военное время, направленных на сохранение и восстановление окружающей среды в ходе деятельности ВС РБ и обеспечение решения задач войсками в условиях воздействия экологически неблагоприятных антропогенных и природных факторов.

Целью экологического обеспечения ВС РБ должно являться достижение экологической безопасности деятельности ВС РБ и защита личного состава, вооружения и военной техники в условиях воздействия неблагоприятных экологических факторов.

Основные принципы экологического обеспечения ВС РБ: сохранение жизни и здоровья человека и окружающей среды при решении задач ВС РБ в мирное время; выполнение боевых задач ВС в военное время с учетом, по возможности, экологических аспектов и соблюдения международных актов по экологии; соблюдение требований национального экологического законодательства; научно обоснованное сочетание потребностей повышения боевого потенциала ВС РБ и необходимости обеспечения их экологической безопасности.

Основными задачами экологического обеспечения ВС на период реформирования являются: контроль за состоянием окружающей среды и прогноз экологической обстановки в районах дислокации и боевой подготовки войск, включая создание автоматизированной системы экологического мониторинга в Вооруженных Силах; нормативно-правовое обеспечение деятельности ВС с учетом требований их экологической безопасности, включая обеспечение выполнения в ВС РБ, законодательных и нормативных актов государства в области охраны экосистемы страны; разработку норм и правил по

экологической безопасности с учетом специфики деятельности Вооруженных Сил; экологическую паспортизацию военных объектов; планирование и осуществление мероприятий экологического обеспечения в повседневной деятельности и в ходе боевой подготовки войск, включая строительство, реконструкцию, ремонт и эксплуатацию природоохранных сооружений и установок; организацию сбора и утилизации экологически опасных отходов, образующихся в процессе жизнедеятельности и боевой подготовки, проведение работ по восстановлению экосистемы в местах дислокации и боевой подготовки войск; ликвидация последствий экологических катастроф и чрезвычайных ситуаций, произошедших в результате деятельности войска в местах их дислокации и др.

ЛИТЕРАТУРА

1. Воробьева В.В. Военная экология в структуре современной экологии (критический анализ) // Военная мысль. – 2012. – № 4. – С. 55-63.

2. Экологическая подготовка. Учебное пособие для солдат и сержантов, - Москва, 2003 г, Военное издательство – 111с.